-,		•					V	••••	••••	4444	•••••	•••••	·····	J	II Reje Allov	cte	1	O	F (CĻ			••••		•••••	••••	*****	. N o	วก-ศ	elec	led	•								
						-	-	(TI	hro	ug	h nt	JME	ral)	(anov Canc Rest	ela	ď				A 0	•••••	••••• •••••	•••••	•••••	•••••	•••••	. In . Ar . Ot	terf opea ojec	erei al ted	ıce	10	2	/	, 00	0	10	3	3	3
-	m			I		, D	ato	— Т	7					Cla	ılm					Date	3						Cla	lm					Dat	lo			~			
	Onginal Control		ļ		:									Final	Original												Final	Original									-			
(- 1					- -	-						<u>O</u> 51	_	_		_		-			-	-	-		Ö 101	-	_	-	_			_		-			
-	3					_	1	1-	1					-	53	+	1	-	1	+	1	-	1	-		ŀ	;.	103	_	1					-	: 				
_	5						1	\pm	$\frac{1}{2}$		+				54 55	1	1	1	7	1	1	1	1	1	-	-		0: 05	-						_					
_	6		-	\dashv	-	_	-	-	-	-	1				56 57	7		1		1	1	1	1	#	1		1	06	1	1	1	1			_					
_	8	-	-		-			L	1		-				58 59	1	1	1	+		1		1	1		-	1	07 08	-	1	1	+	+	4						
1	0	-	1	1			-	L	+	1	1				BO	1	1	1	\pm	\pm	1	1	-	\perp	}	-	11	09	+	-	-	-	1			_				
1:	2	1	1						1	†	+		-	1	81	\pm	1	\pm	\pm	+	1	+	+	╀		F	11	I	7	+	1	1	1	1		_				
14	4	1	1	1	1				1	1	+				33	+	+	+	-	-	+	-	-]	F	11	-1-	1	1	1	1	+	1	1	_		-		
15		+		1	1			_	+	+	+	-	-	6	5 6	7	1	-	1	1	1	1	1	1			11	5	-	1	1	1	1	+	\exists					
17		+	+	-	+	-			-	Ŧ	7	7	F	6	_	-	1	-	1	1	1	1	+				11	7	-	-		1	+	1	-	 ··			· · -	
19 2b		1	-	-	1	1	\exists		1 .	-	1			6	9		1	-	1	1	-						11	9	\pm		1	+	+	+	+	-	٠.			VOR CONTRACT
210	1	1	1	1	1	7				1	-	1		7	1	1			1	1			-			\vdash	12		+	+	-	-	-	7	7	_				et de se
23 24		\$1.75		===	+							-		7	3					-			_				12	2		-		E		-		 		· NERY		
26 26		-	-						-		Ŀ			7	5			-		-	-				1.44	7.53	12			1	777.27	-	1				and - e	*** : • :		e. :
27. 28		-	1	-		1		-				}		7	7.				<u> </u>	-	<u> -</u>	<u> </u>	_				120	-	0	1	-		-	-	-					- ;÷
29	L					1			_	Ė				78 78	7	\vdash	-	-								-	120	3		-					1					
3 0	1				\perp	+	1			-	-		-	8	_1	F	F	-	_	-		-			-		130				-			+	1	-	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
38	200.7	_			1	+	-				=].	F	83		F	-						<u> </u>				132					-		†	1				,	9
\$			-						-	F			-	84		-	i j				_	_	<u>.</u>		اء جا اد		133		-					\perp	1			:	:	Section Sec
6			-	F		-					E	-	F	86		E			=			-					136	\equiv			===		X-		1		.:		er en	2 E
8	_			-							Ė		L	- 88											-	_	137 138				-			-	F					Market St.
0			-				+						L	88									-		r . es		(39 140	-	EAGA		-					··· ···				- Property
2					L	1	1				1 1			91 92		-						-			-		141	i				17.3			Ť.		; .· • .			terberthey.
14		_				1	1	1						93 94	- 1						-	7		\exists			143					-			<u> </u> -	· -	:	Į. L		
5 6					-					 	n pasa	=		95 96			:=::		==						_	寸	145 146		==:				2		=		••			1
7				==	-			_						97									1				147						1	7 24			ere ere er			200
0				-	_	-	-	1	7					98. 99 100										-			148 149		\dashv		-				-			· :		